

REÇU **0 8 OCT. 2004** OMPI PCT

# BREVET D'INVENTION

# **CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION**

# **COPIE OFFICIELLE**

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le \_\_\_\_\_\_0 7 JUIL. 2004

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b) Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT National de A propriete SIEGE 26 bls, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone: 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie: 33 (0)1 53 04 45 23 www.lnpl.fr



# BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

A PROPOSETE
LA PRO

## REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



REMISEDES PECE	Réservé à l'INPI		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 540 e#/ 210502				
	L 2003		NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIDE				
LIEU 75 INPI PARIS			À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE				
N° D'ENREGISTREMENT			CABINET ORES				
NATIONAL ATTRIBUÉ F			S. ISHIEL OILES				
DATE DE DÉPÔT ATTRI		JIL. 2003	36 rue de St Pétersbourg				
PAR L'INPI	DOEE 2 26	PILI 2003	75008 PARIS				
Vos ráfáronoss	pour ce dossier						
(facultatif) BL	openice dossier						
		- T.					
Confirmation of	l'un dépôt par télécopie	N° attribué par	l'INPI à la télécopie				
2 NATURE D	E LA DEMANDE	Cochez l'une des	A construction of the second s				
Demande de	e brevet	X	T-Cases Sulvaintes				
Demande de	e certificat d'utilité						
Demande di		<u>-                                     </u>					
- omanac a	VISIOI II I III E						
1	Demande de brevet initiale	N°	Post I al				
ou den	nande de certificat d'utilité initiale	, N°	Date				
Transformati	on d'une demande de	-   · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Date LILI				
brevet europ	éen Demande de brevet initiale	∐   N°					
3 TITRE DE L	INVENTION (200 caractères o	1 14.	Date L				
DETITE A	TALLET TOTAL (200 caracteres o	u espaces maximum)					
PROTEINE	E KINASE OKO ET : TIPE	CIFIQUES DES SOI	JS-UNITES ALPHA, ALPHA PRIME ET BETA DE LA				
. NOTEINE	KINASE CK2 ET LEURS	APPLICATIONS.	THE THE THE LA				
			·				
			i				
•							
4 DÉCLARATION	ON DE PRIORITÉ	Pays ou organisation					
	E DU BÉNÉFICE DE	Date 1 1 1					
		Pays ou organisation					
LA DATE DE	DÉPÔT D'UNE	Date Date	1				
DEMANDE A	INTÉRIEURE FRANÇAISE	] "	ll N°				
	77.1102	Pays ou organisation Date					
		<del></del>	N°				
E DEMANDE	Programme Committee Committee	S'il y a d'autr	es priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»				
The state of the s	R (Cochez l'une des 2 cases)	Personne mo	rale Personne physique				
Nom		COMMISSABIAT	and the state of t				
ou dénominat	ion sociale	COMMISSARIATIVE	L'ENERGIE ATOMIQUE				
Prénoms							
Forme juridiqu	ie	Etablissement pub	ic				
N° SIREN		1					
Code APE-NAF							
	_	24.22					
Domicile	Rue	31-33 rue de la Féd	lération				
ou siège	Code postal et ville	17 5 0 4 5 5 5					
Siege	Pays	[7,5,0,1,5] PARIS					
Nationalité -		FRANCE					
	19 (facultatif)	Française					
N° de téléphone (facultatif) Adresse électronique (facultatif)			N° de télécopie (facultatif)				
. W. COSC CIECUTO							
		X S'il y a plus d'un d	demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»				
			oc atmost rimprime «Sune»				



# BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

# REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



REMISEDENTE LEU 200 Béservé à l'INPI DATE 75 INPI PARIS UEU 0308032		DB 540 W / 210502			
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI	And the second s				
MANDATAIRE (silvation)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Nom	ORES				
Prénom	Béatrice CDES				
Cabinet ou Société	CABINET ORES				
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel					
Rue	36 rue de St Pétersbourg				
Adresse Code postal et ville	17 15 10 10 18 PARIS				
Pays	FRANCE				
N° de téléphone (facultatif)	01.53.21.11.00.				
N° de télécopie (facultatif)	01.53.21.08.88.				
Adresse électronique (facultatif)	ores@cabinet-ores.com Les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques				
INVENTEUR (S)	Les inventeurs sont necessairement des la				
Les demandeurs et les inventeurs sont les mêmes personnes  RAPPORT DE RECHERCHE	Uniquement pour une demande de brevet	re de Désignation d'inventeur(s) ly compris division et transformation)			
Établissement immédia ou établissement différ	. 1 [ ]	a de la mêmes lour propre dénât			
Paiement échelonné de la redevance (en deux versements)	Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt  Oui  Non				
RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES	Uniquement pour les personnes physiques  Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)  Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG				
SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES ET/OU D'ACIDES AMINÉS	Cochez la case si la description contient u	ne liste de séquences			
Le support électronique de données est ju La déclaration de conformité de la liste séquences sur support papier avec l support électronique de données est join	de X				
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite indiquez le nombre de pages jointes	" 1	an La précrotiur			
SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) Le Mandataire,	5.6	VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI  M. ROCHET			
Béatrice ORE	S (n° 92-4046)	and the first transfer and the first and the			

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire.

Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.



# **BREVET D'INVENTION**

### CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

# REQUÊTE EN DÉLIVRANCE

75800 Paris Cedex 08	04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 8	•	REQ	UETE EN DELIVRANCE	
		36 54		•	DO
	Réservé à l'INPI	•		Page suite Nº 1/1	BR/SUITE
REMISE DES PIÈCES DATE	_			•	
LIEU O Z	308032 -	···			
LICO					
N° D'ENREGISTREMENT	- 2	JUIL. 2003			
NATIONAL ATTRIBUÉ PAI	R L'INPI		imprimé est à re	mplir lisiblement à l'encre noire	DB 829 @ W / 010702
Vos références	pour ce dossier (facultatif)	BL000260266FR		The second of the second secon	010 023 W / 010/02
	ON DE PRIORITÉ	Pays ou organisation			
	E DU BÉNÉFICE DE	Date LIIII	L N	0	
		Pays ou organisation	- L		
	E DÉPÔT D'UNE	Date LIII	⊥J N	•	
DEMANDE A	ANTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation			
a Arababan anakan		Date	N. [L	•	
DEMANDEU	R (Cochez l'une des 2 cases)	X Personne morale		Personne physique	Charles and
Nom		INSTITUT NATIONAL	A CALL OF THE PARTY OF THE PART	E ET DE LA RECHERCHE N	AND THE RESERVE AND THE
ou dénominat	tion sociale	MOTTOTIATIONAL	DE LA SANT	E ET DE LA RECHERCHE N	/EDICALE
Prénoms					
Forme juridiq	ue	Etablissement public			
N° SIREN		Lillillilli	1		
Code APE-NA	F		<u> </u>		
5	0	101 rue de Tolbiac			
Domicile	Rue	TOTTUE DE TOIDIAC			
ou siège	Code postal et ville	[7:5:6:5:4] PARIS C	Podov 12		
Siege .	Pays	FRANCE	Jeuex 13		
Nationalité	I	française			3
N° de télépho	ne (facultatif)	irangaise	·		<u> </u>
N° de télécop					
	ronique (facultatif)		-		<u></u>
DEMANDEUR	R (Cochez l'une des 2 cases)	THE STANDARD OF A MARCH	8-3-4- Table 1	Landing and the second	
Nom	2 4365/	Personne morale	The latest	Personne physique	
ou dénominat	ion sociale			•	
Prénoms	ion sociale				
Forme juridiqu	IA				
N° SIREN					
Code APE-NAF		<u> </u>			
554574 L-1174					
Domicile	Rue				
ou	Code postal et utile				l
siège	Code postal et ville				
Nationalité	Pays	*			
	16 11 116				
N° de téléphor					
N° de télécopi					
	onique [facultatif]				<del></del>
OU DU MAN	PAININE	ndataire,	-E.	VISA DE LA PRÉFE OU DE L'INPI	CTURE
(Nom et qual	ité du signataire) Béatri	ce ORES (n° 92-4046)		M. ROCI	
		•		1	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichlers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI

5

10

15

20

25

30

L'invention concerne des petits ARN interférents (small interfering RNA ou silencing inducing RNA), dénommés ci-après siRNA, spécifiques des sous-unités  $\alpha$ ,  $\alpha$ ' et  $\beta$  de la protéine kinase CK2 (ou caséine kinase 2) et leurs applications, notamment pour le traitement des cancers.

La protéine CK2 (ou caséine kinase 2) est une sérine/thréonine kinase pléiotrope et ubiquitaire, très conservée chez les eucaryotes ; cette holoenzyme est composée de deux sous-unités catalytiques  $\alpha$  et  $\alpha$  et de deux sous-unités régulatrices  $\beta$  identiques associées en hétérotétramères  $\alpha\alpha'\beta_2$ ,  $\alpha'_2\beta_2$  ou  $\alpha_2\beta_2$ .

Cette protéine joue un rôle essentiel dans le contrôle de nombreux processus physiopathologiques; elle est indispensable au développement embryonnaire et à la différenciation terminale, ainsi qu'au contrôle de la progression du cycle cellulaire et de la survie cellulaire et son expression est dérégulée dans de nombreux cancers incluant des tumeurs d'origine virale où elle participe au blocage de l'apoptose (Buchou et al., Mol. Cell. Biol., 2003, 23, 908-915; Ahmed et al., Trends in Cell Biology, 2002, 12, 226-230).

Du fait de son rôle essentiel dans de nombreux processus physiologiques et de l'importance des pathologies associées à son dysfonctionnement, la protéine CK2 représente une nouvelle cible pharmacologique pour le développement de médicaments, notamment des anti-cancéreux et des anti-viraux.

Toutefois, étant donné que l'invalidation des gènes des sous-unités de la CK2 est létale chez les souris transgéniques « knock-out » et non compatible avec la viabilité cellulaire (Buchou et al., précité), le développement de telles molécules est resté très limité en l'absence de modèle *in vivo* ou *in vitro* permettant l'analyse fonctionnelle du rôle des sous-unités de la CK2.

En effet, les quelques molécules capables d'inhiber la CK2 qui ont été décrites présentent l'inconvénient d'être, soit peu spécifiques, soit peu actives, à savoir :

- des petites molécules analogues de l'ATP capables d'inhiber spécifiquement les sous-unités catalytiques α et α'; on peut citer comme analogue de l'ATP, le TBB (Sarno et al., FEBS lett., 2001, 496, 44-48), qui est un <u>dérivé de DRB</u> pour augmenter sa spécificité pour la sous-unité alpha de la CK2. Toutefois, ces analogues de substrats de kinases (ATP) peuvent inhiber l'activité d'autres protéines v. uupu

connues ou inconnues, mettant en œuvre l'ATP cellulaire. La spécificité de tels produits et notamment du TBB étant incertaine, leur utilisation est exclue in vivo,

- des oligonucléotides anti-sens dirigés contre les sous-unités de la CK2 (Ulloa et al., EMBO, 1993, 12, 1633-1640; Faust et al., Head & Neck, 2000, 22, 341-346); l'inhibition de l'activité CK2, démontrée uniquement *in vitro*, est partielle, transitoire et nécessite des doses très élevées d'oligonucléotides anti-sens (plusieurs dizaines à plusieurs centaines de μg/ml en fonction de la sensibilité des cellules).

5

10

15

20

25

30

Il ressort de ce qui précède qu'il n'existe pas de molécules capables d'inhiber spécifiquement la protéine kinase CK2 de façon efficace. En outre, il n'existe pas de modèle *in vitro* ou *in vivo* permettant une analyse fonctionnelle de chacune des sous-unités CK2, utile pour le criblage de molécules capables de moduler l'activité de la protéine kinase CK2.

Il a été montré que des fragments d'ARN double-brin complémentaires d'un ARNm sont capables, lorsqu'ils sont introduits dans des cellules eucaryotes, d'inhiber fortement l'expression du gène correspondant en détruisant cet ARNm. Ce phénomène dénommé interférence ARN (pour une revue voir : Biofutur, 2002, volume 228, pages 52-61; Voorhoeve et al., TIBS, 2003, 21, 2-4) a été mis en évidence et particulièrement bien étudié chez les plantes et les invertébrés (Caenorhabditis elegans, drosophile) et l'on peut raisonnablement supposer l'existence d'un mécanisme semblable chez les animaux supérieurs, puisque l'interférence ARN a également été observée dans des cellules humaines en culture. Toutefois, il a été montré que chez les invertébrés le phénomène était même capable de se propager à l'ensemble de l'organisme et de persister après la division cellulaire, ce qui n'a pas été observé chez les animaux supérieurs.

Des petits fragments d'ARN double-brin, longs de 21 à 25 nucléotides, sont les véritables déclencheurs de l'inhibition. Ces siRNA peuvent pénétrer directement dans les cellules végétales et vraisemblablement aussi dans celles d'invertébrés. Chez la drosophile, il a été montré que les siRNA s'intègrent dans des complexes moléculaires appelés RISC (RNA-induced silencing complex). Avec l'intervention d'une hélicase et d'ATP comme source d'énergie, ces complexes exposent les brins du siRNA. Si la séquence génétique du siRNA correspond à un fragment d'un gène qui s'exprime naturellement dans la cellule, l'ARN interférant exposé par le

complexe RISC va rencontrer un ARN messager porteur d'une séquence exactement complémentaire et les deux molécules vont s'associer. La présence du brin de siRNA provoque l'intervention d'enzymes qui vont sectionner l'ARN messager à l'endroit où il est lié au siRNA. Les deux parties de l'ARN messager sectionné, privées de l'une de leurs terminaisons habituelles, sont identifiées comme incomplètes et détruites par la cellule. L'ARN messager ciblé ne peut plus jouer son rôle et commander la synthèse d'une protéine. C'est ainsi que s'explique le caractère extrêmement spécifique de l'interférence ARN (R. Agami, Current Opinion in Chemical Biology, 2002, 6, 829-834; il n'y a réaction que si la séquence d'une vingtaine de nucléotides du siRNA a son homologue exact sur un ARN messager. La probabilité qu'un segment d'ADN, pris au hasard, corresponde à un siRNA donné est de l'ordre de 1/4 à la puissance 21 (21 nucléotides pouvant prendre chacun 4 «valeurs»), soit une chance sur plus de 4 milliards.

5

10

15

20

25

30

Ce phénomène d'inhibition spécifique de l'expression des gènes, ouvre des perspectives intéressantes dans le domaine de la génomique fonctionnelle et de la recherche pharmaceutique, respectivement pour identifier rapidement la fonction de nouveaux gènes, et pour sélectionner rapidement les gènes cibles et les médicaments candidats.

Ainsi, des siRNA spécifiques des ADNc codant pour des protéines virales ou cellulaires et capables d'inhiber la production des protéines correspondantes ont été décrits (p24 de HIV, gD de HSV, IL-12; Demande Internationale PCT WO 00/63364).

Toutefois, aucun siRNA capable d'inhiber spécifiquement l'expression des sous-unités de la protéine kinase CK2 n'a été décrit.

De manière surprenante, les Inventeurs ont isolé des siRNA spécifiques des transcrits des sous-unités α, α' et β de la CK2 capables de bloquer sélectivement l'expression de la sous-unité α, de la sous-unité α' ou de la sous-unité β de la protéine kinase CK2 dans des cellules, et ce de façon efficace, spécifique et durable. De tels siRNA qui présentent un effet inhibiteur prolongé, de l'ordre de 72 heures, à des concentrations faibles (de l'ordre de 20 nM, *in vitro*), sont utiles comme médicament pour le traitement des cancers. En effet, une concentration de 20 nM de siRNA inhibe plus de 80% de l'expression des sous-unités de la protéine kinase CK2 (détectée par Western Blot) et des ARNm correspondants (quantification par RT-PCR au light-cycler) après 48 h dans des cellules humaines (MCF7, HeLa ou fibroblastes 3T3).

En outre, ces ARN qui inhibent spécifiquement l'expression de la sous-unité α, α' ou β de la protéine kinase CK2 représentent également des outils pour l'analyse fonctionnelle du rôle respectif de chaque unité de la CK2 et le criblage de molécules capables de moduler (activer ou inhiber) l'activité d'une ou plusieurs de ces sous-unités de la CK2.

5

10

15

La présente invention a ainsi pour objet, un oligonucléotide correspondant à un fragment d'un transcrit d'une sous-unité  $\alpha$ ,  $\alpha$ ' ou  $\beta$  d'une protéine kinase CK2, caractérisé en ce qu'il est sélectionné dans le groupe constitué par :

a1) les oligonucléotides simple-brin de 21 à 23 bases correspondant à un fragment d'un transcrit d'une sous-unité  $\alpha$ ,  $\alpha$ ' ou  $\beta$  d'une protéine kinase CK2 de mammifère qui, en culture cellulaire et à une concentration comprise entre 1 et 200 nM et de préférence de moins de 20 nM d'oligonucléotide, inhibent plus de 80 % de l'expression de la sous-unité correspondante.

b1) les oligonucléotides simple-brin de 21 à 23 bases correspondant respectivement à un fragment d'un transcrit de l'une des sous-unités suivantes d'une protéine kinase CK2 de mammifère :

- un fragment d'une sous-unité α inclus entre les positions 18-74, 259-279, 565-585, 644-664, 720-750, 808-831 et 863-885, en référence à la séquence d'ADNc de la sous-unité α de la CK2 de souris n° NM\_007787 ou humaine n° NM\_001895, à partir du codon ATG: 1'ATG est en position 1 de la séquence de souris n° NM\_007787 et en position 277 de la séquence humaine n° NM\_001895,

- un fragment d'une sous-unité α' inclus entre les positions 49-69, 132-142, 306-326, 367-387, 427-447, 451-471, 595-615, 735-755, 827-847, 868-888, 949-969 et 988-1008, en référence à la séquence d'ADNc de la sous-unité α' de la CK2 de souris NM\_009974 ou humaine n° NM\_001896, à partir du codon ATG: l'ATG est en position 99 de la séquence de souris n° NM\_009974 et en position 164 de la séquence humaine n° NM\_001896, et

- un fragment d'une sous-unité β inclus entre les positions 80-100, 116-127, 164-208, 369-389, 400-420, 527-591 et 613-643, en référence à la séquence d'ADNc de la sous-unité β de la CK2 humaine n° NM\_001320, ou de souris n° NP\_034105, à partir du codon ATG; l'ATG est en position 1 de la séquence de souris n° NP\_034105 et en position 341 de la séquence humaine n° NM\_001320.

c1) les oligonucléotides simple-brin de 21à 23 bases présentant au moins 80 % d'identité avec les oligonucléotides définis en a1) ou en b1) et

5

10

15

20

25

d1) les oligonucléotides complémentaires des oligonucléotides simple-brin précédents, sens ou anti-sens.

Selon un mode de réalisation avantageux desdits oligonucléotides, ils sont, de préférence, sélectionnés dans le groupe constitué par :

- a2) les oligonucléotides simple-brin de 21 à 23 bases, sélectionnés dans le groupe constitué par les oligonucléotides correspondant respectivement à un fragment d'un transcrit de l'une des sous-unités suivantes d'une protéine kinase CK2 de mammifère :
- un fragment d'une sous-unité α présentant l'une des séquences SEO ID NO:1 à 13,
- un fragment d'une sous-unité  $\alpha$ ' présentant l'une des séquences SEQ ID NO:14 à 25,
- un fragment d'une sous-unité β présentant l'une des séquences SEQ ID NO:26 à 40.
  - b2) les oligonucléotides présentant au moins 80 % d'identité avec les séquences en a2), et
  - c2) les oligonucléotides complémentaires des oligonucléotides simple-brin précédents, sens ou anti-sens.

Les Tableaux I, II et III suivants résument les propriétés des différents oligonucléotides de séquences SEQ ID NO:1 à 40.

TABLEAU I : oligonucléotides simple-brin et SiRNA  $\alpha$ 

Nom et n°	séquence sens de souris	Sirna	Taille	Tm	%GC	Position/codon ATG NM_007787 souris et NM_001895 de la séquence humaine	Homologic Hu*/souris
	cagaccccgagagtactggga (SEQ ID NO:3)	gaccccgagaguacugggatt ttcuggggcucucaugacccu (SEQ ID NO:44)	21	61.5	57	54	2
CK2α2	aacacacacagaccccgagag (SEQ ID NO:2)	aauacacacagaccucgagtt ttuuaugugugucuggagcuc (SEQ ID NO:43)	21	61.7	52.4	46	2
CK2α3	aagcagggccagagtttacac (SEQ ID NO:1)	gcagggccagaguuuacactt ttcgucccggucucaaaugug (SEQ ID NO :41)	21	58.6	52.4	18	0
CK2a4	aacacacacagaccccgagag (SEQ ID NO:2)	cacacacagaccccgagagtt ttgugugugucuggggcucuc (SEQ ID NO:42)	21	59.3	52.4	46	2
CK2a5	aatttgagaggtgggcccaac (SEQ ID NO:4)	uuugagaggugggcccaactt ttaaacucuccacccggguug (SEQ ID NO: 45)	21	59.8	52.4	259	2
CK2a6	aatgtccgagttgcttctcga (SEQ ID NO:5)	uguccgaguugcuucucgatt ttacaggcucaacgaagagcu (SEQ ID NO:46)	21	58.8	47.6	565	i .
CK2α7	aacgatatcttgggcagacac (SEQ ID NO:10)	cgauaucuugggcagacactt ttgcuauagaacccgucugug (SEQ ID NO:51)	21	57.9	47.6	808	i .
CK2a8	aaaaccagcatcttgtcagcc (SEQ ID NO:12)	aaccagcaccuugucagcett ttuuggucguggaacgaucgg (SEQ ID NO:53)	21	60.3	47.6	863	2
CK2α9	aaccagcatcttgtcagccct (SEQ ID NO:13)	ccagcaccuugucagcccutt ttggucguggaacagucggga (SEQ ID NO:54)	21	62.0	52.4	865	2
CK2a10	aggatagccaaggttctgg (SEQ ID NO:9)	aggauagccaagguucuggtt ttuccuaucgguuccuugacc (SEQ ID NO:50)	21	58.9	47.6	730	0
CK2α11	tggtgaggatagccaaggttc (SEQ ID NO:8)	gugaggauagccaagguuctt ttcacuccuaucgguuccaag (SEQ ID NO:49)	21	57.1	47.6	725	0
CK2α12	tcagttggtgaggatagcca (SEQ ID NO:7)	caguuggugaggauagccatt ttgucaaccacuccuaucggu (SEQ ID NO:48)	21	58.8	47.6	720	0
CK2α13		uaucuugggcagacacucctt ttauagaacccgucugugagg (SEQ ID NO:52)	21	58.6	47.6	811	1
CK2α14	tgtggagcttgggttgtatgc (SEQ ID NO:6)	uggagcuuggguuguaugett ttaccucgaacccaacauacg (SEQ ID NO:47)	21	61.8	47.8	644	i

NB: l'ATG est en position 1 de la séquence de souris n° NM\_007787 et en position 277 de la séquence humaine n° NM\_001895. 5

TABLEAU II : oligonucléotides simple-brin et SiRNA  $\alpha'$ 

Nom	Séquence sens humaine	SIRNA	TAILLE	Tm	%GC	Position	Homologle Hu/souris
CK2α'1	aacagtctgaggagccgcgag (SEQ ID NO:14)	cagccugaggagccgcgagtt ttgucggacuccucggcgcuc (SEQ ID NO:55)	21	66.5	66,7	49	1 mésappa- riement
CK2α'2	aaaacttggtcggggcaagta (SEQ ID NO:15)	aacuuggucggggcaaguatt ttuugaaccagcccgguucau (SEQ ID NO:56)	21	59.5	47,6	132	2 mésappa- riements
CK2α'3	aaaggaccctgtgtcaaagac (SEQ ID NO:16)	aggacccugugucaaagactt ttuccugggacacaguuucug (SEQ ID NO:57)	21	62.4	47,6	306	1
CK2α'4	aagcaactctaccagatcctg (SEQ ID NO:17)	gcaacucuaccagauccugtt ttcguugagauggucuaggac (SEQ ID NO:58)	21	55.8	47,6	367	0
CK2α'5	aaagctctggattactgccac (SEQ ID NO:18)	agcucuggauuacugccactt ttucgagaccuaaugacggug (SEQ ID NO:59)	21	58.2	47,6	427	0
CK2α'6	aagggaatcatgcacagggat (SEQ ID NO:19)	gggaaucaugcacagggautt ttcccuuaguacgugucccua (SEQ ID NO:60)	21	62.8	47,6	451	0
CK2α'7	aagggaccagagctccttgtg (SEQ ID NO:20)	gggaccagagcuccuugugtt ttcccuggucucgaggaacuc (SEQ ID NO:61)	21	65.2	57,1	595	1
CK2α'8	aattgccaaggttctggggac (SEQ ID NO:21)	uugccaagguucuggggactt ttaacgguuccaagaccccug (SEQ ID NO:62)	21	61.5	52,4	735	2 mais aux extrémités
CK2α'9	aacattcacggaagcgctggg (SEQ ID NO:22)	cauucacggaagcgcugggtt ttguaagugccuucgcgaccc (SEQ ID NO:63)	21	66.4	57,1	827	1
CK2α'10	aacaggcaccttgtcagcccg (SEQ ID NO:23)	caggcaccuugucagcccgtt ttguccguggaacagucgggc (SEQ ID NO:64)	21	61.0	61,9	868	2 dont un le dernier nt
CK2α'11	aaagaggccatggagcaccc a (SEQ ID NO:24)	agaggccauggagcacccatt ttucuccgguaccucgugggu (SEQ ID NO:65)	21	68.4	57,1	949	0
CK2α'12	aaggagcagtcccagccttgt (SEQ ID NO:25)	ggagcagucccagccuugutt ttccucgucagggucggaaca (SEQ ID NO:66)	21	64.6	57,1	988	0

NB: l'ATG est en position 99 de la séquence de souris n° NM\_009974 et en position 164 de la séquence humaine n° NM\_001896.

# TABLEAU III : oligonucléotides simple-brin et SiRNA $\beta$

Nom	Séquence sens humaine (N°)	SIRNA	Taille	Tm	%GC	Position	Homologie
CK2β1	aagacaaccccaaccagagtg (SEQ IDNO:32)	aagacaaccccaaccagagug ccuucuguugggguuggucuc (SEQ ID NO:73)	21	61.2	52.4	188	hu/souris 0 mésappa- riement
СК2β2	tcaatgagcaggtccctcact (SEQ ID NO:27)	aaugagcaggucccucacu aguuacucguccagggagu (SEQ ID NO:68)	21	62	52.4	116	0
СК2β3	acctggagcctgatgaagaac (SEQ ID NO:29)	accuggagccugaugaagaac ccuggaccucggacuacuucu (SEQ ID NO:70)	21	60.5	52.4	164	1
СК2β4	tggagcctgatgaagaactgg (SEQ ID NO:30)	uggagccugaugaagaacugg ggaccucggacuacuucuuga (SEQ ID NO:71)	21	62.5	52.3	167	1
СК2β5	ggagcctgatgaagaactgga (SEQ ID NO:31)	ggagccugaugaagaacugga gaccucggacuacuucuugac (SEQ ID NO:72)	21	62.5	52.3	168	1
СК2β6	caatgagcaggtccctcacta (SEQ ID NO:28)	caaugagcaggucccucacua gaguuacucguccagggagug (SEQ ID NO:69)	21	60.1	52.3	117*	0
СК2β7	ccaagagacctgccaaccagt (SEQ ID NO:35)	ccaagagaccugccaaccagu cggguucucuggacgguuggu (SEQ ID NO:76)	21	62	47.6	527	1
СК2β8	cctgtcggacatcccaggtga (SEQ ID NO:33)	ccugucggacaucccagguga ccggacagccuguagggucca (SEQ ID NO:74)	21	62.2	52.3	369	3
СК2β9	agcaacttcaagagcccagtc (SEQ ID NO:38)	agcaacuucaagagcccaguc ggucguugaaguucucggguc (SEQ ID NO:79)	21	60.8	52.3	613	0
СК2β10	ccaggctctacggtttcaaga (SEQ ID NO:36)	ccaggctctacggtttcaaga cggguccgagaugccaaaguu (SEQ ID NO:77)	21	60.5	52.3	554	1
СК2β11	agagcccagtcaagacgattc (SEQ ID NO:40)	agagcccagtcaagacgattc gttctcgggucaguucugcua (SEQ ID NO:81)	21	60.6	52.3	623	0
СК2β12	aacttcaagagcccagtcaag (SEQ ID NO:39)	aacttcaagagcccagtcaag gcuugaaguucucgggucagu (SEQ ID NO:80)	21	60.8	52.3	616	0
СК2β13	aagctctactgccccaagtgc (SEQ ID NO:34)	gcucuacugccccaagugctt ttcgagaugacgggguucacg (SEQ ID NO:75)	21	63	52.4	400	1
СК2β14	L	gauccauccgauggccuactt ttcuagguaggcuaccggaug (SEQ ID NO:78)	21	62.3	42.9	571	2
СК2β15	aagactacatccaggacaat (SEQ ID NO:26)	gacuacauccaggacaautt ttcugauguagguccuguua (SEQ ID NO:67)	21	52.1	38.1	80	0

NB: l'ATG est en position 341 de la séquence humaine n° NM\_001320.

Conformément à l'invention, l'identité d'une séquence oligonucléotidique par rapport à une séquence de référence s'apprécie en fonction du pourcentage de nucléotides qui sont identiques, lorsque les séquences sont alignées, de manière à obtenir le maximum de correspondance entre elles. Au sens de la présente invention,

le terme altération inclut les délétions, les substitutions ou les insertions consécutives ou dispersées de nucléotides dans la séquence de référence.

L'invention englobe les oligoribonucléotides, les ribonucléotides et les oligodésoxynucléotides simple-brin ou double-brin naturels ou synthétiques, semi-synthétiques ou recombinants de n'importe quel organisme procaryote ou eucaryote, comprenant essentiellement ou consistant en une séquence d'acides nucléiques telle que définie ci-dessus.

5

10

15

20

25

30

Habituellement, un ribonucléotide désigne préférentiellement un ARN, alors que le terme oligonucléotide désigne préférentiellement un ADN simplebrin.

Toutefois, dans la présente invention, le terme oligonucléotide est utilisé de manière générique aussi bien pour les ARN simple-brin que les ADN simple-brin.

Le terme ribonucléotide est plus spécifiquement utilisé pour caractériser les siRNA (ARN double-brin).

Compte tenu des informations données en référence aux séquences humaines et de souris, l'Homme du métier est en mesure de trouver les positions équivalentes dans les séquences d'autres organismes accessibles dans les bases de données de séquences.

Selon un autre mode de réalisation avantageux dudit oligonucléotide, il s'agit d'un ribonucléotide sous la forme d'un ARN double-brin ou duplex d'ARN formé de deux brins complémentaires tels que :

- i) le brin sens ou brin positif correspond à l'une des séquences telle que définie en a1), b1), c1), a2) ou b2) ci-dessus, et
- ii) chacun desdits brins d'ARN contient une fonction phosphate terminale en 5' et hydroxyle en 3', ainsi que deux nucléotides simple-brin à son extrémité 3' de préférence une paire tt ou une paire aa; un tel duplex d'ARN représente un siRNA, c'est-à-dire la forme active des oligonucléotides (ribonucléotides) selon l'invention, capables d'inhiber spécifiquement l'expression de la protéine kinase CK2.

Les dits ribonucléotides sont avantageusement sélectionnés dans le groupe constitué par les siRNA de séquences SEQ ID NO:41 à 81, représentées aux

Tableaux I à III ainsi que dans la liste de séquences dans laquelle ces ribonucléotides sont représentés par un seul brin (en gras dans les Tableaux).

Par rapport aux séquences simple-brin définies ci-dessus, ledit brin sens peut être décalé de deux nucléotides dans le sens 5'→3'.

Selon un autre mode de réalisation avantageux dudit oligonucléotide, il s'agit d'un « précurseur » d'un siRNA tel que définis ci-dessus, sélectionné dans le groupe constitué par :

5

10

15

20

25

30

- un ARN simple-brin présentant une séquence telle que définie en a1), b1), c1), a2) ou b2) ou sa séquence complémentaire telle que définie en d1) ou en c2), correspondant à l'un des brins d'un siRNA tel que défini ci-dessus ; chacun des brins du siRNA est synthétisé séparément selon les techniques classiques de synthèse oligonucléotidique, puis les brins d'ARN complémentaires sont hybridés de façon à former des duplexes d'ARN; de tels ARN sont utiles pour la production des siRNA in vitro.

- un ADN double-brin codant chacun des brins du siRNA tel que défini ci-dessus, lequel ADN est formé d'un brin sens présentant la séquence telle que définie en a1), b1), c1), a2) ou b2 et d'un brin complémentaire présentant la séquence telle que définie en d1) ou c2); de tels ADN clonés dans des vecteurs d'expression appropriés, permettent la transcription simultanée des deux brins complémentaires dudit siRNA, comme décrit dans le brevet européen EP 0618 966 au nom de CIS BIO INTERNATIONAL. Ces ADN sont utiles pour la production desdits siRNA in vitro ou in vivo.

L'invention a également pour objet une cassette d'expression, caractérisée en ce qu'elle comprend au moins un oligonucléotide tel que défini cidessus sous le contrôle d'éléments régulateurs appropriés de la transcription, notamment un promoteur, inductible ou non.

L'invention a également pour objet un vecteur eucaryote ou procaryote comprenant un insert constitué par un oligonucléotide tel que défini ci-dessus ; de préférence ledit vecteur est un vecteur d'expression dans lequel est inséré une cassette d'expression telle que définie ci-dessus ; de manière préférée, ledit vecteur est un vecteur à ADN (plasmide ou virus recombinant) comprenant un oligodésoxynucléotide double-brin tel que défini ci-dessus; un tel vecteur codant un siRNA tel que défini ci-dessus est utile pour la production in vitro ou in vivo desdits siRNA.

5

10

15

20

25

30

Ces vecteurs sont construits et introduits dans des cellules hôtes par les méthodes classiques d'ADN recombinant et de génie génétique, qui sont connues en elles-mêmes. De nombreux vecteurs dans lesquels on peut insérer une molécule d'acide nucléique d'intérêt afin de l'introduire et de la maintenir dans une cellule hôte eucaryote ou procaryote, sont connus en eux-mêmes ; le choix d'un vecteur approprié dépend de l'utilisation envisagée pour ce vecteur (par exemple réplication de la séquence d'intérêt, expression de cette séquence, maintien de la séquence sous forme extrachromosomique ou bien intégration dans le matériel chromosomique de l'hôte), ainsi que de la nature de la cellule hôte. On peut utiliser entre autres des vecteurs viraux tels que les adénovirus, les rétrovirus, les lentivirus et les AAV dans lesquels a été insérée préalablement la séquence d'intérêt ou bien des vecteurs non-viraux tels que des plasmides.

Des vecteurs particulièrement bien adaptés à l'expression stable des siRNA, sont notamment ceux décrits dans T.R. Brummelkamp et al., Science, 2002, 296, 550-553.

La présente invention a également pour objet des cellules eucaryotes ou procaryotes modifiées par un oligonucléotide, une cassette d'expression ou un vecteur tel que défini ci-dessus.

La présente invention a également pour objet un animal non-humain transgénique, caractérisé en ce qu'il comprend des cellules modifiées par un oligonucléotide, une cassette d'expression ou un vecteur tel que défini ci-dessus.

La présente invention a également pour objet une composition pharmaceutique, caractérisée en ce qu'elle comprend au moins un siRNA ou un vecteur codant ledit siRNA tels que définis ci-dessus et un véhicule pharmaceutiquement acceptable.

Lesdits oligonucléotides (isolés ou insérés dans un vecteur tel que défini ci-dessus) sont introduits dans des cellules-cibles soit par diffusion passive, soit en utilisant des méthodes physiques telles que l'électroporation ou la microinjection, soit en les associant à toute(s) substance(s) permettant le passage de la membrane plasmique, tels que des transporteurs comme les nanotransporteurs, des liposomes, des

lipides ou des polymères cationiques, tel que le phosphate de calcium (kit Sigma ref. CA-PHOS), l'amine (kit Ambion réf. 4502), la lipofectamine (kit Polyplus-transfection, réf. 101-05) ou le fugène-6 (Roche, réf 1815-091). En outre, on peut avantageusement combiner ces méthodes, par exemple en utilisant l'électroporation associée à des liposomes.

5

10

15

20

25

30

Dans certains cas, il n'est pas nécessaire d'associer les siRNA selon l'invention avec une substance permettant leur passage à travers la membrane plasmique, dans la mesure où les siRNA sont assez petits pour diffuser librement dans les différents compartiments cellulaires. Ils peuvent agir au niveau du cytoplasme mais aussi à la membrane nucléaire voire dans le noyau.

Selon un mode de réalisation avantageux de ladite composition, ledit siRNA est associé à toute(s) substance(s) permettant le passage de la membrane plasmique tels que des transporteurs comme les nanotransporteurs, des liposomes, des lipides ou des polymères cationiques.

Selon un autre mode de réalisation avantageux de ladite composition, ledit siRNA est associé à toute substance permettant le ciblage dans des cellules, des tissus ou des organes spécifiques tels que des anticorps et des peptides, notamment des peptides aptes à passer la barrière hématoencéphalique comme les peptides Pep:Trans<sup>TM</sup> (http://www.syntem.com/english/techpeptrans.html). D'autres peptides peuvent avantageusement être utilisés pour faciliter la transfection de siRNA au travers de la membrane plasmique des cellules ; les anticorps décrits dans Lu Z.R. et al. (Nature Biotechnol., 1999, 17, 1101-1104) peuvent notamment être utilisés pour cibler des cellules cancéreuses.

Selon encore un autre mode de réalisation avantageux de ladite composition, ledit siRNA est associé à au moins un agent anti-viral ou anti-cancéreux.

Selon un autre mode de réalisation avantageux de ladite composition, elle comprend un mélange de plusieurs siRNA et notamment un mélange comprenant au moins un siRNA spécifique de la sous-unité  $\alpha$ , au moins un siRNA spécifique de la sous-unité  $\beta$ .

La présente invention a également pour objet l'utilisation d'un siRNA ou d'un vecteur tel que définis ci-dessus pour la préparation d'un médicament destiné à la prévention et/ou au traitement du cancer.

La présente invention a également pour objet l'utilisation d'un siRNA ou d'un vecteur tel que définis ci-dessus pour la préparation d'un médicament destiné à la prévention et/ou au traitement des maladies virales.

La présente invention a également pour objet un produit contenant au moins un siRNA ou un vecteur tel que définis ci-dessus et un principe actif anti-cancéreux, en tant que préparation combinée pour une utilisation simultanée, séparée ou étalée dans le temps, dans la prévention et/ou le traitement du cancer.

5

10

15

20

25

30

La présente invention a également pour objet un produit contenant au moins un siRNA ou un vecteur tel que définis ci-dessus et un principe actif antiviral, en tant que préparation combinée pour une utilisation simultanée, séparée ou étalée dans le temps, dans la prévention et/ou le traitement des maladies virales.

La posologie utile varie en fonction de l'affection à traiter, de la voie et du rythme d'administration, ainsi que de la nature et du poids de l'espèce à traiter (humaine ou animale). Les oligonucléotides sont utilisés par voie digestive (orale, sublinguale), parentérale ou locale. Ils peuvent se présenter sous la forme de comprimés, simples ou dragéifiés, de gélules, de granules, de sirop, de suppositoires, de préparations injectables, de pommades, de crèmes, de gels, d'aérosol, lesquels sont préparés selon les méthodes usuelles. Dans ces formes galéniques, les oligonucléotides sont incorporés à des excipients habituellement employés dans des compositions pharmaceutiques, tels que le talc, la gomme arabique, le lactose, l'amidon, le stéarate de magnésium, le beurre de cacao, les véhicules aqueux ou non, les corps gras d'origine animale ou végétale, les dérivés paraffiniques, les glycols, les divers agents mouillants, dispersants ou émulsifiants, les conservateurs.

In vitro, les concentrations qui peuvent être utilisées chez le rat sont comprises entre 10 nM et 200  $\mu$ M; les doses in vivo peuvent donc être comprises entre 1  $\mu$ g et 20 mg/kg. Les doses correspondantes chez l'homme peuvent être déduites de ces informations.

L'invention a également pour objet l'utilisation d'un oligonucléotide, d'un vecteur, des cellules eucaryotes ou procaryotes modifiées ou d'un animal transgénique, tels que définis ci-dessus pour le criblage de molécules capables de moduler sélectivement l'activité des sous-unités  $\alpha$ ,  $\alpha$ ' ou  $\beta$  de la protéine CK2 ; par exemple, il est possible d'inhiber spécifiquement l'expression d'une des sous-unités in

vivo ou in vitro et ainsi de cribler des molécules actives sur l'autre sous-unité; de telles molécules représentent des médicaments potentiels, utiles pour la prévention et le traitement des pathologies liées à une dérégulation (augmentation ou diminution) de l'activité de la protéine kinase CK2 dans les cellules.

On peut citer, à titre d'exemple de pathologie liée à une dérégulation de l'activité de la CK2, l'infertilité masculine en l'absence de CK2  $\alpha$ ' non compensée par  $\alpha$  qui est absente dans les cellules germinales au dernier stade de différenciation des spermatogonies (Xu et al., Nature Gen., 1999, 23, 118-121).

Par rapport aux oligonucléotides anti-sens de l'art antérieur, les siRNA selon l'invention présentent les avantages suivants :

- ils sont stables in vitro et in vivo,
- ils sont actifs à des concentrations faibles (de l'ordre de 20 nM in vitro) et inhibent de façon très efficace (> 80 % d'inhibition) l'expression et par conséquent l'activité de la protéine kinase CK2 dans les cellules,

- ils présentent un effet prolongé, jusqu'à 6 jours.,

Outre les dispositions qui précèdent, l'invention comprend encore d'autres dispositions qui ressortiront de la description qui va suivre, qui se réfère à des exemples de mise en œuvre du siRNA de séquence SEQ ID NO: 26 selon la présente invention ainsi qu'aux dessins annexés dans lesquels :

- la figure 1 illustre l'analyse par immunofluorescence de l'inhibition de l'expression de la sous-unité β de la protéine kinase CK2, par le siRNA correspondant à la séquence SEQ ID NO:26 (βsi); les valeurs représentent les moyennes de deux mesures indépendantes ± SEM. Une concentration finale de 100 nM de siRNA inhibe 90 % de l'expression de la sous-unité β de la protéine kinase CK2; il s'agit d'un rapport d'intensité de fluorescence, toutes les cellules étant marquées par de l'iodure de propidium et la CK2β étant détectée à l'aide d'un anti-corps (βC) lui-même révélé par un anticorps secondaire couplé à la fluorescéine.
- la figure 2 illustre la cinétique d'inhibition de la CK2 en présence du siRNA de SEQ ID NO:26.

5

10

15

20

# EXEMPLE 1: Expression d'un oligonucléotide selon l'invention en tant que désoxyribonucléotide dans des cellules 3T3 (fibroblastes).

- a) Une séquence d'ADN (gateccetgaagactacatecaggactteaagagagtect ggatgtagtetteatttttggaaa, SEQ ID NO:82), permettant l'expression du siRNA CK2β15 (SEQ ID NO:26), a été clonée dans le vecteur pSUPER selon les conditions décrites dans Brummelkamp TR et al. (Science, 2002, 296, 5567, 550-3).
- b) Des cellules NIH 3T3 sont transfectées avec les vecteurs obtenus en a) selon un protocole de transfection à l'aide de Fugène 6 (Roche).

# EXEMPLE 2 : Préparation de ribonucléotides semi-synthétiques stabilisés.

- a) Les deux brins d'ARN sont synthétisés selon des méthodes connues (méthode au phosphoramidine ARN, voir notamment Elbashir S.M. et al., Nature, 2001, 411, 494-498).
- b) Pour les stabiliser, il est avantageux de les modifier en insérant des nucléotides modifiés dans les deux brins d'ARN, au cours de la synthèse in vitro.

Le Tableau V ci-après illustre des exemples de nucléotides modifiés.

Nucléotide modifié	Première Application	Seconde Application
2' F-CTP	Résistance à la nucléase	
2' F-UTP	Résistance à la nucléase	
2' NH <sub>2</sub> -CTP	Résistance à la nucléase	
2' NH <sub>2-</sub> UTP	Résistance à la nucléase	
2' N₃-CTP	Résistance à la nucléase	Modification post-synthèse
2' N <sub>3</sub> -UTP	Résistance à la nucléase	Modification post-synthèse
2-thio CTP	Réticulation UV	
2-thio UTP	Hybridation modifiée	Réticulation UV
4-thio UTP	Hybridation modifiée	Réticulation UV
5-iodo CTP	Réticulation UV	
5-iodo UTP	Réticulation UV	
5-bromo UTP	Réticulation UV	
2-chloro ATP	Réticulation UV	
Adenosine 5'-(1-thiotriphosphate)	Instable chimiquement	résistance à la nucléase
Cytidine 5'-(1-thiotriphosphate)	Instable chimiquement	résistance à la nucléase
Guanosine -5'-(1-thiotriphosphate)	Instable chimiquement	résistance à la nucléase
Uridine -5'-(1-thiotriphosphate)	Instable chimiquement	résistance à la nucléase
Pseudo-UTP	-	
5-(3-aminoallyl)-UTP	Modification post-synthèse	
5-(3-aminoallyl)-dUTP	Modification post-synthèse	

15

5

De tels nucléotides sont notamment disponibles chez Ambion (http://www.ambion.com).

# EXEMPLE 3 : Inhibition de l'expression de la sous-unité β de la protéine kinase 5 CK2 par un siRNA (SEQ ID NO : 26)

Des fibroblastes 3T3 ont été cultivés en goutte de 5  $\mu$ l (2000 cellules) dans du milieu de culture complet, dans les puits d'une lame pour immunofluorescence (40 puits d'un diamètre de 2 mm; lame en super téflon, référence 74890.01 (PROLABO)). Les cellules 3T3 ont été transfectées à l'aide du kit de transfection siPort® (AMBION), avec une concentration finale de 5, 20, 50 ou 100 nM de siRNA dans les conditions exposées à l'exemple 1, dans un volume de 5 µl, ou nontransfectées, puis les cellules ont été incubées pendant 2 jours à 37 °C. Les cellules ont ensuite été lavées et fixées à l'aide d'une solution de paraformaldéhyde (4 % dans PBS). Les cellules sont ensuite colorées à l'iodure de propidium et marquées à l'aide d'un anticorps primaire anti-sous-unité  $\beta$  de la protéine CK2 (anticorps  $\beta c$ ; Filhol et al 1994 Biochem Biophys Res Commun. 198 660-5) et d'un anticorps secondaire couplé à un fluorophore, tel que le cyanamide 3. La fluorescence est analysée à l'aide d'un scanner (Genomic Solution) et l'inhibition de l'expression de la protéine kinase CK2 est exprimée par le rapport du nombre de cellules exprimant la protéine kinase CK2 (cellules rouges marquées par l'anticorps \u03c3c) sur le nombre total de cellules (cellules bleues marquées à l'iodure de propidium).

10

15

20

30

Les résultats sont illustrés à la figure 1 et montrent qu'une concentration de 20 nM de siRNA inhibe 90 % de l'expression de la sous-unité  $\beta$  de la protéine kinase CK2.

# 25 <u>EXEMPLE 4</u>: Etude de la cinétique de l'inhibition de l'expression de la β CK2.

Les cellules NIH 3T3 transfectées par siRNAß (SEQ ID NO:26) (20 nM) sont cultivées pendant les temps indiqués à la figure 2. Après lavage dans PBS, elles sont lysées dans du tampon TDG (Tris, HCl pH 7,4 10 mM, Glycérol 0,1 %, DTT 1 mM, NaCl 500 mM Triton X-100 0,1 %) et centrifugées 15 min à 15000g à 4°C. Le surnageant est dosé pour son contenu en protéines et 40 µg sont analysés par SDS-PAGE. Les protéines sont alors transférées sur membrane PVDF. Après satura-

tion de la membrane dans du PBS contenant 0,05% Tween 20 et 3% de BSA pendant 1 heure, la sous-unité CK2ß est révélée à l'aide de l'anticorps ßC.

On observe un blocage de l'expression de CK2 dès 24h.

Ainsi que cela ressort de ce qui précède, l'invention ne se limite nullement à ceux de ses modes de mise en œuvre, de réalisation et d'application qui viennent d'être décrits de façon plus explicite; elle en embrasse au contraire toutes les variantes qui peuvent venir à l'esprit du technicien en la matière, sans s'écarter du cadre, ni de la portée, de la présente invention.

### REVENDICATIONS

- 1°) Oligonucléotide correspondant à un fragment d'un transcrit d'une sous-unité  $\alpha$ ,  $\alpha$ ' ou  $\beta$  d'une protéine kinase CK2, caractérisé en ce qu'il est sélectionné dans le groupe constitué par :
- al) les oligonucléotides simple-brin de 21 à 23 bases correspondant à un fragment d'un transcrit d'une sous-unité  $\alpha$ ,  $\alpha$ ' ou  $\beta$  d'une protéine kinase CK2 de mammifère qui, en culture cellulaire et à une concentration comprise entre 1 et 200 nM, de préférence de moins de 20 nM d'oligonucléotide, inhibent plus de 80 % de l'expression de la sous-unité correspondante.

5

15

20

- b1) les oligonucléotides simple-brin de 21 à 23 bases correspondant respectivement à un fragment d'un transcrit de l'une des sous-unités suivantes d'une protéine kinase CK2 de mammifère :
  - un fragment d'une sous-unité  $\alpha$  inclus entre les positions 18-74, 259-279, 565-585, 644-664, 720-750, 808-831 et 863-885, en référence à la séquence d'ADNc de la sous-unité  $\alpha$  de la CK2 de souris n° NM\_007787 ou humaine n° NM\_001895, à partir du codon ATG,
  - un fragment d'une sous-unité  $\alpha'$  inclus entre les positions 49-69, 132-142, 306-326, 367-387, 427-447, 451-471, 595-615, 735-755, 827-847, 868-888, 949-969 et 988-1008, en référence à la séquence d'ADNc de la sous-unité  $\alpha'$  de la CK2 de souris NM\_009974 ou humaine n° NM\_001896, à partir du codon ATG, et
  - un fragment d'une sous-unité  $\beta$  inclus entre les positions 80-100, 116-127, 164-208, 369-389, 400-420, 527-591 et 613-643, en référence à la séquence d'ADNc de la sous-unité  $\beta$  de la CK2 humaine n° NM\_001320 ou de souris n° NP\_034105, à partir du codon ATG.
- c1) les oligonucléotides simple-brin de 21à 23 bases présentant au moins 80 % d'identité avec les oligonucléotides définis en a1) ou en b1) et
  - d1) les oligonucléotides complémentaires des oligonucléotides simple-brin précédents, sens ou anti-sens.
  - 2°) Oligonucléotide selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il est de préférence sélectionné dans le groupe constitué par :
    - a2) les oligonucléotides simple-brin de 21 à 23 bases, sélectionnés

### REVENDICATIONS

- 1°) Oligonucléotide correspondant à un fragment d'un transcrit d'une sous-unité  $\alpha$ ,  $\alpha$ ' ou  $\beta$  d'une protéine kinase CK2, caractérisé en ce qu'il est sélectionné dans le groupe constitué par :
- a1) les oligonucléotides simple-brin de 21 à 23 bases correspondant à un fragment d'un transcrit d'une sous-unité α, α' ou β d'une protéine kinase CK2 de mammifère qui, en culture cellulaire et à une concentration comprise entre 1 et 200 nM, de préférence de moins de 20 nM d'oligonucléotide, inhibent plus de 80 % de l'expression de la sous-unité correspondante.
- b1) les oligonucléotides simple-brin de 21 à 23 bases correspondant respectivement à un fragment d'un transcrit de l'une des sous-unités suivantes d'une protéine kinase CK2 de mammifère :
- un fragment d'une sous-unité α inclus entre les positions 18-74, 259-279, 565-585, 644-664, 720-750, 808-831 et 863-885, en référence à la séquence
   d'ADNc de la sous-unité α de la CK2 de souris n° NM\_007787 ou humaine n° NM 001895, à partir du codon ATG,
  - un fragment d'une sous-unité α' inclus entre les positions 49-69,
     132-142, 306-326, 367-387, 427-447, 451-471, 595-615, 735-755, 827-847, 868-888,
     949-969 et 988-1008, en référence à la séquence d'ADNc de la sous-unité α' de la CK2 de souris NM 009974 ou humaine n° NM 001896, à partir du codon ATG, et

- un fragment d'une sous-unité  $\beta$  inclus entre les positions 80-100, 116-127, 164-208, 369-389, 400-420, 527-591 et 613-643, en référence à la séquence d'ADNc de la sous-unité  $\beta$  de la CK2 humaine n° NM\_001320 ou de souris n° NP 034105, à partir du codon ATG.
- 25 c1) les oligonucléotides simple-brin de 21à 23 bases présentant au moins 80 % d'identité avec les oligonucléotides définis en a1) ou en b1) et
  - d1) les oligonucléotides complémentaires des oligonucléotides simplebrin précédents, sens ou anti-sens.
- 2°) Oligonucléotide selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il est de préférence sélectionné dans le groupe constitué par :

dans le groupe constitué par les oligonucléotides correspondant respectivement à un fragment d'un transcrit de l'une des sous-unités suivantes d'une protéine kinase CK2 de mammifère :

- un fragment d'une sous-unité α présentant l'une des séquences 5 SEQ ID NO:1 à 13,
  - un fragment d'une sous-unité  $\alpha$ ' présentant l'une des séquences SEQ ID NO:14 à 25,
  - un fragment d'une sous-unité  $\beta$  présentant l'une des séquences SEQ ID NO:26 à 40.
- b2) les oligonucléotides présentant au moins 80 % d'identité avec les séquences en a2), et
  - c2) les oligonucléotides complémentaires des oligonucléotides simple-brin précédents, sens ou anti-sens.
- 3°) Ribonucléotide, caractérisé en ce qu'il s'agit d'un ARN double-15 brin formé de deux brins complémentaires tels que :
  - i) le brin sens ou brin positif correspond à l'une des séquences telle que définie aux revendications 1 ou 2, en a1), b1), c1), a2) ou b2), et
  - ii) chacun desdits brins d'ARN contient une fonction phosphate terminale en 5' et hydroxyle en 3', ainsi que deux nucléotides simple-brin à son extrémité 3'.

- 4°) Ribonucléotide selon la revendication 3, caractérisé en ce que les dits nucléotides simple-brin des extrémités 3' sont sélectionnés dans le groupe constitué par les paires tt et aa.
- 5°) Ribonucléotide selon la revendication 3 ou la revendication 4, 25 caractérisé en ce qu'il est sélectionné dans le groupe constitué par les siRNA de séquences SEQ ID NO:41 à 81.
  - 6°) Oligonucléotide selon la revendication 1 ou la revendication 2, caractérisé en ce qu'il est sélectionné dans le groupe constitué par :
- un ARN simple-brin présentant une séquence telle que définie en a1), b1), c1), a2) ou b2) ou sa séquence complémentaire telle que définie en d1) ou en c2), et
  - un ADN double-brin formé d'un brin sens présentant la séquence

- a2) les oligonucléotides simple-brin de 21 à 23 bases, sélectionnés dans le groupe constitué par les oligonucléotides correspondant respectivement à un fragment d'un transcrit de l'une des sous-unités suivantes d'une protéine kinase CK2 de mammifère :
- 5 un fragment d'une sous-unité α présentant l'une des séquences SEQ ID NO:1 à 13,
  - un fragment d'une sous-unité α' présentant l'une des séquences SEQ ID NO:14 à 25,
- un fragment d'une sous-unité  $\beta$  présentant l'une des séquences SEQ 10 ID NO:26 à 40.
  - b2) les oligonucléotides présentant au moins 80 % d'identité avec les séquences en a2), et
  - c2) les oligonucléotides complémentaires des oligonucléotides simplebrin précédents, sens ou anti-sens.
- 3°) Ribonucléotide, caractérisé en ce qu'il s'agit d'un ARN doublebrin formé de deux brins complémentaires tels que :
  - i) le brin sens ou brin positif correspond à l'une des séquences telle que définie aux revendications 1 ou 2, en a1), b1), c1), a2) ou b2), et
- ii) chacun desdits brins d'ARN contient une fonction phosphate 20 terminale en 5' et hydroxyle en 3', ainsi que deux nucléotides simple-brin à son extrémité 3'.
  - 4°) Ribonucléotide selon la revendication 3, caractérisé en ce que les dits nucléotides simple-brin des extrémités 3' sont sélectionnés dans le groupe constitué par les paires tt et aa.
- 5°) Ribonucléotide selon la revendication 3 ou la revendication 4, caractérisé en ce qu'il est sélectionné dans le groupe constitué par les siRNA de séquences SEQ ID NO:41 à 81.
  - 6°) Oligonucléotide selon la revendication 1 ou la revendication 2, caractérisé en ce qu'il est sélectionné dans le groupe constitué par :
- 30 un ARN simple-brin présentant une séquence telle que définie en al), b1), c1), a2) ou b2) ou sa séquence complémentaire telle que définie en d1) ou en c2), et

3

115

telle que définie en a1), b1), c1), a2) ou b2 et d'un brin complémentaire présentant la séquence telle que définie en d1) ou c2).

7°) Cassette d'expression, caractérisée en ce qu'elle comprend au moins un oligonucléotide selon les revendications 1 à 6, sous le contrôle d'éléments régulateurs appropriés de la transcription.

5

15

- 8°) Vecteur eucaryote ou procaryote, caractérisé en ce qu'il comprend un insert constitué par un oligonucléotide selon l'une quelconque des revendications 1 à 6.
- 9°) Vecteur selon la revendication 8, caractérisé en ce qu'il s'agit d'un vecteur à ADN comprenant un insert constitué par un ADN tel que défini à la revendication 6.
  - 10°) Cellule eucaryote ou procaryote, caractérisée en ce qu'elle est modifiée par un oligonucléotide selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, une cassette d'expression selon la revendication 7 ou un vecteur selon la revendication 8 ou la revendication 9.
  - 11°) Animal non-humain transgénique, caractérisé en ce qu'il comprend des cellules modifiées par un oligonucléotide selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, une cassette d'expression selon la revendication 7 ou un vecteur selon la revendication 8 ou la revendication 9.
- 12°) Composition pharmaceutique, caractérisée en ce qu'elle comprend au moins un oligonucléotide selon la revendication 3 ou un vecteur codant ledit oligonucléotide selon la revendication 8 ou la revendication 9 et un véhicule pharmaceutiquement acceptable.
- 13°) Composition pharmaceutique selon la revendication 12, carac-25 térisée en ce que le dit oligonucléotide est associé à toute(s) substance(s) permettant le passage de la membrane plasmique.
  - 14°) Composition pharmaceutique selon la revendication 12 ou la revendication 13, caractérisée en ce que le dit oligonucléotide est associé à toute(s) substance(s) permettant le ciblage dans des cellules, des tissus ou des organes.
  - 15°) Composition pharmaceutique selon l'une quelconque des revendications 12 à 14, caractérisée en ce que le dit oligonucléotide est associé à au moins un agent anti-viral ou anti-cancéreux.

- un ADN double-brin formé d'un brin sens présentant la séquence telle que définie en a1), b1), c1), a2) ou b2 et d'un brin complémentaire présentant la séquence telle que définie en d1) ou c2).
- 7°) Cassette d'expression, caractérisée en ce qu'elle comprend au moins un oligonucléotide selon les revendications 1 à 6, sous le contrôle d'éléments régulateurs appropriés de la transcription.
  - 8°) Vecteur eucaryote ou procaryote, caractérisé en ce qu'il comprend un insert constitué par un oligonucléotide selon l'une quelconque des revendications 1 à 6.
- 9°) Vecteur selon la revendication 8, caractérisé en ce qu'il s'agit d'un vecteur à ADN comprenant un insert constitué par un ADN tel que défini à la revendication 6.
  - 10°) Cellule eucaryote ou procaryote, caractérisée en ce qu'elle est modifiée par un oligonucléotide selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, une cassette d'expression selon la revendication 7 ou un vecteur selon la revendication 8 ou la revendication 9.

15

- 11°) Animal non-humain transgénique, caractérisé en ce qu'il comprend des cellules modifiées par un oligonucléotide selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, une cassette d'expression selon la revendication 7 ou un vecteur selon la revendication 8 ou la revendication 9.
- 12°) Composition pharmaceutique, caractérisée en ce qu'elle comprend au moins un oligonucléotide selon la revendication 3 ou un vecteur codant ledit oligonucléotide selon la revendication 8 ou la revendication 9 et un véhicule pharmaceutiquement acceptable.
- 25 13°) Composition pharmaceutique selon la revendication 12, caractérisée en ce que le dit oligonucléotide est associé à une substance permettant le passage de la membrane plasmique, sélectionnée dans le groupe constitué par : les nanotransporteurs, les liposomes, les lipides et les polymères cationiques et le phosphate de calcium.
- 30 14°) Composition pharmaceutique selon la revendication 12 ou la revendication 13, caractérisée en ce que le dit oligonucléotide est associé à une

16°) Composition pharmaceutique selon l'une quelconque des revendications 12 à 14, caractérisée en ce qu'elle comprend un mélange de plusieurs siRNA et notamment un mélange comprenant au moins un siRNA spécifique de la sous-unité  $\alpha$ , au moins un siRNA spécifique de la sous-unité  $\alpha$ ' et au moins un siRNA spécifique de la sous-unité  $\beta$ .

5

10

15

20

17°) Utilisation d'un oligonucléotide selon la revendication 3 ou d'un vecteur selon la revendication 8 ou la revendication 9, pour la préparation d'un médicament destiné à la prévention et/ou au traitement du cancer.

18°) Utilisation d'un oligonucléotide selon la revendication 3 ou d'un vecteur selon la revendication 8 ou la revendication 9, pour la préparation d'un médicament destiné à la prévention et/ou au traitement des maladies virales.

19°) Produit contenant au moins un oligonucléotide selon la revendication 3 ou un vecteur selon la revendication 8 ou la revendication 9 et un principe actif anti-cancéreux, en tant que préparation combinée pour une utilisation simultanée, séparée ou étalée dans le temps, dans la prévention et/ou le traitement du cancer.

20°) Produit contenant au moins un oligonucléotide selon la revendication 3 ou un vecteur selon la revendication 8 ou la revendication 9 et un principe actif anti-viral, en tant que préparation combinée pour une utilisation simultanée, séparée ou étalée dans le temps, dans la prévention et/ou le traitement des maladies virales.

 $21^{\circ}$ ) Utilisation d'un oligonucléotide selon la revendication 3, d'un vecteur selon la revendication 8 ou la revendication 9, des cellules eucaryotes ou procaryotes selon la revendication 10 ou d'un animal transgénique selon la revendication 11, pour le criblage de molécules capables de moduler l'activité des sous-unités  $\alpha$ ,  $\alpha$ 'ou  $\beta$  de la protéine kinase CK2.

substance permettant le ciblage dans des cellules, des tissus ou des organes, sélectionnée dans le groupe constitué par : les peptides et les anticorps.

15°) Composition pharmaceutique selon l'une quelconque des revendications 12 à 14, caractérisée en ce que le dit oligonucléotide est associé à au moins un agent anti-viral ou anti-cancéreux.

16°) Composition pharmaceutique selon l'une quelconque des revendications 12 à 14, caractérisée en ce qu'elle comprend un mélange de plusieurs siRNA et notamment un mélange comprenant au moins un siRNA spécifique de la sous-unité  $\alpha$ , au moins un siRNA spécifique de la sous-unité  $\alpha$ ' et au moins un siRNA spécifique de la sous-unité  $\beta$ .

10

20

25

17°) Utilisation d'un oligonucléotide selon la revendication 3 ou d'un vecteur selon la revendication 8 ou la revendication 9, pour la préparation d'un médicament destiné à la prévention et/ou au traitement du cancer.

18°) Utilisation d'un oligonucléotide selon la revendication 3 ou d'un vecteur selon la revendication 8 ou la revendication 9, pour la préparation d'un médicament destiné à la prévention et/ou au traitement des maladies virales.

19°) Produit contenant au moins un oligonucléotide selon la revendication 3 ou un vecteur selon la revendication 8 ou la revendication 9 et un principe actif anti-cancéreux, en tant que préparation combinée pour une utilisation simultanée, séparée ou étalée dans le temps, dans la prévention et/ou le traitement du cancer.

20°) Produit contenant au moins un oligonucléotide selon la revendication 3 ou un vecteur selon la revendication 8 ou la revendication 9 et un principe actif anti-viral, en tant que préparation combinée pour une utilisation simultanée, séparée ou étalée dans le temps, dans la prévention et/ou le traitement des maladies virales.

21°) Utilisation d'un oligonucléotide selon la revendication 3, d'un vecteur selon la revendication 8 ou la revendication 9, des cellules eucaryotes ou procaryotes selon la revendication 10 ou d'un animal transgénique selon la revendication 11, pour le criblage de molécules capables de moduler l'activité des sous-unités  $\alpha$ ,  $\alpha$ 'ou  $\beta$  de la protéine kinase CK2.

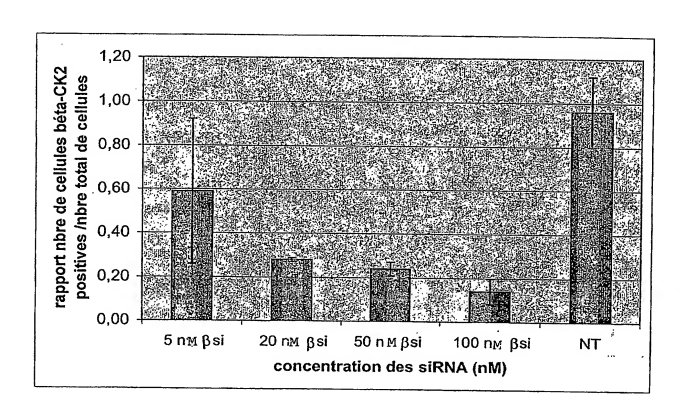


Figure 1

2/2

# siRNA-β 0 24h 48h 56h CK2α CK2β

# > 90% inhibition

FIGURE 2

### 0263-096-FR-SEQ.ST25 SEQUENCE LISTING

<110> COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE (CEA) INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE SCHAACK, Béatrice COCHET, Claude FILHOL-COCHET, Odile FOUQUE, Brigitte <120> PETITS ARN INTERFERENTS SPECIFIQUES DES SOUS-UNITES ALPHA, ALPHA', ET BETA DE LA PROTEINE KINASE CK2 ET LEURS APPLICATIONS <130> F263/96FR <160> 82 <170> PatentIn version 3.1 <210> 1 <211> 21 <212> DNA <213> Mus musculus <400> 1 aagcagggcc agagtttaca c 21 <210> 2 <211> 21 <212> DNA <213> Mus musculus <400> 2 aacacaca gaccccgaga g

<210> 3

<211> 21

<212> DNA

<213> Mus musculus	
<400> 3 cagaccccga gagtactggg a	21
<210> 4	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Mus musculus	
<400> 4 aatttgagag gtgggcccaa c	21
<210> 5	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Mus musculus	
<400> 5 aatgtccgag ttgcttctcg a	21
<210> 6	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Mus musculus	
<400> 6 tgtggagctt gggttgtatg c	21
<210> 7	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Mus musculus	
<400> 7 tcagttggtg aggatagcca	20
<210> 8	
<211> 21	

<212>	DNA	A	
<213>	Mus	s musculus :	
•			
<400> tggtga		agccaaggtt c	21
<210>	9		
<211>	19	;	
<212>	DNA		
<213>	Mus	s musculus	
<400> aggata		aggttctgg	19
<210>	10		
<211>	21		
<212>	DNA		
<213>	Mus	musculus	
<400> aacgat		tgggcagaca c	21
<210>	11		
<211>	21		
<212>	DNA		
<213>	Mus	musculus	
<400> gatatc	11 ttgg	gcagacactc c	21
<210>	12		
<211>	21		
<212>	DNA		
<213>	Mus	musculus	
<400>	12 agca	tcttgtcagc c	21
<210>	13		<b>4 1</b>

Page 3

<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Mus musculus	
<400> aaccag	13 catc ttgtcagccc t	21
<210>	14	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400> aacagt	14 ctga ggagccgcga g	21
<210>	15	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400> aaaac	1S ttggt cggggcaagt a	21
<210>	16	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400> aaagg	16 Jaccct gtgtcaaaga c	21
<210>	· 17	
<211>	- 21	
<212>	- DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400> aagca	> 17 aactct accagatcct g	21

<210>	18	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400> aaagct	18 ctgg attactgcca c	21
<210>	19	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400> aaggga	19 atca tgcacaggga t	21
<210>	20	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400> aaggga	20 ccag agctccttgt g	21
<210>	21	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400> aattgc	21 caag gttctgggga c	21
<210>	22	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	22	

		0263-096-FR-SEQ.ST25	21
aacatt	cacg gaagcgctgg g		21
<210>	23		
<211>	21		
<212>	DNA		
<213>	Homo sapiens		
<400> aacagg	23 cacc ttgtcagccc g		21
<210>	24		
<211>	21		
<212>	DNA		
<213>	Homo sapiens		
<400> aaagag	24 ggcca tggagcaccc a		21
<210>	25		
<211>	21		
<212>	DNA		
<213>	Homo sapiens		
<400> aagga	25 gcagt cccagccttg t	•	21
<210>	26		
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Homo sapiens		
<400> aagac	26 tacat ccaggacaat		20
<210>	27		
<211>	21		
<212>	DNA		
<213>	Homo sapiens		

<400> tcaatg	27 pagca ggtccctcac t	21
<210>	28	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400> caatga	28 gcag gtccctcact a	21
<210>	29	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
	•	
	29 agcc tgatgaagaa c	21
<210>	30	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400> tggagc	30 ctga tgaagaactg g	21
<210>	31	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400> ggagcc	31 tgat gaagaactgg a	21
<210>	32	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	

<400> aagacaa	32 accc caaccagagt g		21
<210>	33		
<211>	21		
<212>	DNA		
<213>	Homo sapiens		
<400> cctgtc	33 ggac atcccaggtg a		21
<210>	34		
<211>	21		
<212>	DNA		
<213>	Homo sapiens		
<400> aagcto	34 tact gccccaagtg c		21
<210>	35		
<211>	21		
<212>	DNA		
<213>	Homo sapiens		
<400> ccaag	35 agacc tgccaaccag t		21
<210>	36		
<211>	21		
<212>	DNA		
<213>	Homo sapiens		
<400> ccagg	36 ctcta cggtttcaag a		21
<210>	37	·	
<211>	21		
<212>	DNA	Page 8	

<213>	Homo sapiens	
<400> aagato	37 ccatc cgatggccta c	21
<210>	38	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400> agcaac	38 ttca agagcccagt c	21
<210>	39	
<211>	21	
<212>	DNA ·	
<213>	Homo sapiens	
<400> aacttc	39 aaga gcccagtcaa g	21
<210>	40	•
<211>	21	
	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400> agagcc	40 cagt caagacgatt c	21
<210>	41	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Artificial sequence	
<220>		
<223>	brin sens siRNA	
<400> gcagggo	41 Ccag aguuuacact t	21

<210>	42	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Artificial sequence	
<220>		
<223>	brin sens siRNA	
<400> cacaca	42 caga ccccgagagt t	21
<210>	43	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Artificial sequence	
<220>		
	brin sens siRNA	
<400> aauac	43 acaca gaccucgagt t	21
<210>	44	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Artificial sequence	
•		
<220>		
	brin sens siRNA	
<400x gacci	> 44 ccgaga guacugggat t	21
<210	> 45	
<211	> 21	
<212	> DNA	
<213	> Artificial sequence	
<220		
-222	hrin sens siRNA	

<400: uuuga	45 agaggu gggcccaact t	21
<210>	• 46	
<211>	- 21	
<212>	- DNA	
<213>	Artificial sequence	
<220>	•	
<223>	brin sens siRNA	
<400> uguco	. 46 gaguu gcuucucgat t	21
<210>	47	
<211>	21	
<212>	DNA ·	
<213>	Artificial sequence	
<220>		
<223>	brin sens siRNA	
<400> uggag	47 cuugg guuguaugct t	21
<210>	48	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Artificial sequence	
<220>		
<223>	brin sens siRNA	
<400> caguu	48 gguga ggauagccat t	21
<210>	49	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Artificial sequence	

<220>		
<223>	brin sens siRNA	
<400> gugagga	49 auag ccaagguuct t	21
<210>	50	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Artificial sequence	
<220>		
<223>	brin sens siRNA	
<400> aggaua	50 gcca agguucuggt t	21
<210>	51	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Artificial sequence	
<220>		
<223>	brin sens siRNA	
<400> cgaua	51 ucuug ggcagacact t	21
<210>	52	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Artificial sequence	
<220>		
<223>	brin sens siRNA	
<400> uaucı	ugggc agacacucct t	21
· <210>	53	
<211>	21	
J2125	NA NA	

U. 40pu.

# 0263-096-FR-SEQ.ST25

<213>	Artificial sequence	
<220>		
	brin sens siRNA	
<400> aaccag	53 Jeace uugueageet t	21
<210>	54	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Artificial sequence	
<220>		
<223>	brin sens siRNA	
<400> ccagca	54 · ccuu gucagcccut t	21
.210.		
<210>		
<211>		
	Artificial sequence	
\L1J/	Altificial Sequence	
<220>		
<223>	brin sens siRNA	
<400> cagccu	55 gagg agccgcgagt t	21
<210>	56	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Artificial sequence	
<220>		
<223>	brin sens siRNA	
<400> aacuug	56 gucg gggcaaguat t	21
<210>	57	

<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Artificial sequence	
<220>		
<223>	brin sens siRNA	
<400> aggacc	57 cugu gucaaagact t	21
<210>	58	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Artificial sequence	
<220>		
<223>	brin sens siRNA	
<400> gcaacu	58 cuac cagauccugt t	21
<210>	59	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Artificial sequence	
<220>		
	brin sens siRNA	
<400> agcuc	59 uggau uacugccact t	21
<210>	60	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Artificial sequence	
<220>		
<223>		
<400>	60	

gggaau	caug cacagggaut t	0263-096-FR-SEQ.S125	21
<210>	61		
<211>	21		
<212>	DNA ·		
<213>	Artificial sequence		
<220>			
<223>	brin sens siRNA		
<400> gggacc	61 agag cuccuugugt t		21
<210>	62		
<211>	21		
<212>	DNA		
<213>	Artificial sequence		
<220>			
<223>	brin sens siRNA		
<400>	62 aggu ucuggggact t		21
<210>			
<211>			
<212>			
<213>	Artificial sequence		
<220>			
	brin sens siRNA		
<400>			
cauuca	cgga agcgcugggt t		21
<210>	64		
<211>	21		
<212>	DNA		
<213>	Artificial sequence		
<220>			

<223>	brin sens siRNA	
<400> caggca	64 ccuu gucagcccgt t	21
<210>	65	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Artificial sequence	
<220>		
<223>	brin sens siRNA	
<400> agaggo	65 caug gagcacccat t	21
<210>	66	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Artificial sequence	
<220>		
<223>	brin sens siRNA	
<400> ggagc	66 agucc cagccuugut t	21
<210>	67	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial sequence	
<220>		
<223>		
<400> gacua	67 caucc aggacaautt	20
<210>	68	
<211>	19	
<212>	DNA	
<213>	Artificial sequence	

Page 16

<220>		
<223>	brin sens siRNA	
<400> aaugag	68 gcagg ucccucacu	19
<210>	69	
<21 <b>1</b> >	21	
<212>	DNA	
<213>	Artificial sequence	
<220>		
<223>	brin sens siRNA	
<400> caauga	69 Igcag gucccucacu a	21
<210>	70 .	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Artificial sequence	
<220>		
<223>	brin sens siRNA	
<400> accugg	70 agcc ugaugaagaa c	21
<210>	71	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Artificial sequence	
<220>		
<223>	brin sens siRNA	
<400> uggagc	71 cuga ugaagaacug g	21
<210>	72	
~211 <u>~</u>	<b>71</b>	

<212>	DNA	
<213>	Artificial sequence	
<220>		
<223>	brin sens siRNA	
<400> ggagcc	72 ugau gaagaacugg a	21
<210>	73	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Artificial sequence	
<220>		
<223>	brin sens siRNA	
<400> aagaca	73 aaccc caaccagagu g	21
<210>	74	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Artificial sequence	
<220>		
<223>	brin sens siRNA	
<400> ccugu	74 cggac aucccaggug a	21
<210>	75	
<211>	21	
<212>	- DNA	
<213>	Artificial sequence	
<220>		
<223	brin sens siRNA	
<400 gcuci	> 75 uacugc cccaagugct t	21

<210> 76 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial sequence <220> <223> brin sens siRNA <400> 76 ccaagagacc ugccaaccag u . <210> 77 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial sequence <220> <223> brin sens siRNA <400> 77 ccaggctcta cggtttcaag a <210> 78 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial sequence <220> <223> brin sens siRNA <400> 78 gauccauccg auggccuact t <210> 79 <21:1> 21 <212> DNA <213> Artificial sequence

<223> brin sens siRNA

<220>

21 '

21

21

<400> agcaacu	79 nuca agageceagu e	21
<210>	80	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Artificial sequence	
<220>		
<223>	brin sens siRNA	
<400> aacttc	80 aaga gcccagtcaa g	21
<210>	81	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Artificial sequence	
<220>		
<223>	brin sens siRNA	
<400> agagc	81 ccagt caagacgatt c	21
<210>	82	
<211>	64	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<400> gatcc gaaa	82 cctga agactacatc caggacttca agagagtcct ggatgtagtc ttcatttttg	60 64
_		



# **BREVET D'INVENTION**

### **CERTIFICAT D'UTILITÉ**



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

#### **DÉPARTEMENT DES BREVETS**

26 bis, rue de Saint Pétersbourg

75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

# DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1.../2...

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

Vos références pour ce dossier (facultatif)	BLOcp263/96FR	
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL	0308032	
	,	

TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)

PETITS ARN INTERFERENTS SPECIFIQUES DES SOUS-UNITES ALPHA, ALPHA PRIME ET BETA DE LA PROTEINE KINASE CK2 ET LEURS APPLICATIONS.

#### LE(S) DEMANDEUR(S):

COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE

#### DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) :

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Nom		SCHAACK	
Prénoms		Béatrice	
Adresse	Rue	17 rue Mozart	
	Code postal et ville	[3,8,0,0,0] GRENOBLE	
Société d'a	ppartenance (facultatif)	,	
2 Nom		COCHET	•
Prénoms		Claude	
Adresse	Rue	1 allée du Sorbier	
	Code postal et ville	[3 18 16 14 10] CLAIX	
Société d'a	ppartenance (facultatif)		
Nom		FILHOL-COCHET	
Prénoms		Odile	
Adresse	Rue	1 allée du Sorbier	
	Code postal et ville	[3 18 16 14 10 ] CLAIX	
Société d'appartenance (facultatif)			

S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page sulvi du nombre de pages.

DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) **OU DU MANDATAIRE** (Nom et qualité du signataire)

Le 2 juillet 2003,

Béatrice ORES (n° 92-4046)

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.



# BREVET D'INVENTION





Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

#### **DÉPARTEMENT DES BREVETS**

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

# DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 2../2..

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

etebilo	110 : 33 (1) 33 04	1 33 04 Telecupie : 33 (1) 42 34 60	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	08 113 @ W / 270601
Vos	références p	our ce dossier (facultatif)	BLOcp263/96FR	
N° D	PENREGISTE		D308032	
TITE	E DE L'INVE	NTION (200 caractères ou esp	aces maximum)	
	PETITS ARN INTERFERENTS SPECIFIQUES DES SOUS-UNITES ALPHA, ALPHA PRIME ET BETA DE LA PROTEINE KINASE CK2 ET LEURS APPLICATIONS.			LA
/-	~ ~ ~~	······································		
	s) Demande			
		AT A L'ENERGIE ATOMI		
IN	STITUT NAT	TONAL DE LA SANTE E	T DE LA RECHERCHE MEDICALE	
756	^:ONE (BIT) E	··· TART OFFIRWERTERS	ot -	
		EN TANT QU'INVENTEUR(		
1	Nom		FOUQUE	
	Prénoms		Brigitte	
	Adresse	Rue	3 avenue Aristide Bergès	
	100.000	Code postal et ville	[318111710] SEYSSINET PARISET	
		partenance (facultatif)		
2	Nom			
<u> </u>	Prénoms	7		
	Adresse	Rue		
<u> </u>	0:-144 -11	Code postal et ville		
150		partenance (facultatif)		
E	Nom Prénoms			
	Prenous	Т		
	Adresse	Rue		
		Code postal et ville		
		partenance (facultatif)		
	S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages.			
	<del>DU (DES) DI</del> - <del>O</del> U DU MAN			
(Nom et qualité du signataire)				
	Le 2 Juille	et 2003,		
1		Béatrice ORES (n° 92-4	4046)	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потикр.

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.